Record List Display

TITLE: Aq. emulsion for leather care contg. wax and emulsifier - with anionic polysaccharide as co-emulsifier

INVENTOR: DUHAM, M; HASSELBACH, P; HOLDT, B; SOLDANSKI, H D

PATENT-ASSIGNEE: HENKEL KGAA (HENK)

PRIORITY-DATA: 1985DE-3541434 (November 23, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
DE 3541434 A	May 27, 1987		004	
DE 3663147 G	June 8, 1989		000	,
EP 224778 A	June 10, 1987	G	005	
EP 224778 B	May 3, 1989	G	000	

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE FR GB IT LI NL AT BE CH DE FR GB IT LI NL

CITED-DOCUMENTS: 2. Jnl. Ref; EP 131192; US 4497919

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
DE 3541434A	November 23, 1985	1985DE-3541434	
EP 224778A	November 15, 1986	1986EP-0115878	

INT-CL (IPC): C09G 1/08; C14C 9/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3541434A

BASIC-ABSTRACT:

A pasty emulsion for the care of leather contains wax, emulsifier, water and opt. other aids and additives, and an anionic polysaccharide as co-emulsifier.

The polysaccharide is kappa-carrageenan. The wax has acid number 5-155, and is pref. (mainly) montan ester waxes. The compsn. may also contain benzine and a silicone oil. Claimed compsns. contain 5-30 wt.% of a wax with drop point 50-110 deg.C (pref. 7-20% of wax comprising more than 60% of montan ester waxes with acid number 15-40), 0-10 (0.5-5)% of silicone oil with viscosity 1,000-60,000 mPa.s, 0-20% benzine with boiling range 120-250 deg.C (pref. 5-15% of de-aromatised benzine with boiling range 150-200 deg.C), 0.5-5% of nonionic or anionic wax emulsifier (pref. 1-3% of ethoxylated long-chain alcohols, ethoxylated fatty acid sorbitan esters and/or fatty acid amine salts), 0.5-5% of anionic polysaccharide (pref. 1-5% of kappa-carrageenan), 0-5% of aids and additives, made up to 100% with water.

USE/ADVANTAGE - Use of the emulsion for care of leather or shoes is claimed. The leather may be dressed or undressed. The compsn. has a sufficiently high viscosity to be packed in tins, from which it can be removed in small amts., for smooth appln. to the leather.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 224778B

EOUIVALENT-ABSTRACTS:

A paste-form leather-care emulsion in the form of an oil-in-water emulsion containing wax, emulsifier, water and, optionally, standard auxiliaries and additives, characterised in that it contains an anionic polysaccharide as co-emulsifier. (5pp)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 3541434 A1

(5) Int. Cl. 4: C 09 G 1/08 C 14 C 9/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 35 41 434.0 (2) Anmeldetag: 23. 11. 85 (3) Offenlegungstag: 27. 5. 87

Behördeneigentum

7 Anmelder:

Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

(72) Erfinder:

Soldanski, Heinz-Dieter, 4300 Essen, DE; Holdt, Bernd-D., 4000 Düsseldorf, DE; Haßelbach, Petra, 4030 Ratingen, DE; Duhan, Marianne, 4000 Düsseldorf, DE

(54) Lederpflegeemulsion

Die pastenförmige Emulsion enthält Wachs, Emulgator, Wasser und ein anionisches Polysaccharid als Coemulgator. Sie eignet sich für alle Ledersorten und zeichnet sich durch gute Verteilbarkeit auf dem Leder aus.

Patentansprüche

1. Pastenförmige Lederpflegeemulsion, enthaltend Wachs, Emulgator, Wasser und gegebenenfalls weitere übliche Hilfs- und Zusatzstoffe, dadurch gekennzeichnet, daß ein anionisches Polysaccharid als Coemulgator enthalten ist.

2. Lederpflegeemulsion nach Anspruch 1, in der als anionisches Polysaccharid kappa-Carrageenan ent-

halten ist.

3. Lederpflegeemulsion nach einem der Ansprüche 1 oder 2, die weiterhin Benzin enthält.

Lederpflegeemulsion nach einem der Ansprüche
 bis 3, die weiterhin Silikonöl enthält.

5. Lederpflegeemulsion nach einem der Ansprüche 15 1 bis 4, in der das enthaltene Wachs Säurezahlen zwischen 5 und 155 aufweist.

6. Lederpflegeemulsion nach einem der Ansprüche 1 bis 5, in der der Wachsanteil ganz oder überwiegend aus Montanesterwachsen besteht.

7. Lederpflegeemulsion nach Anspruch 1, beste-

5-30 Gew.% Wachs mit einem Tropfpunkt zwischen 50 und 110°C,

0-10 Gew.% Silikonöl mit einer Viskosität zwi- 25 schen 1000 und 60 000 mPas,

0-20 Gew.% Benzin mit Siedebereichen zwischen 120 und 250°C,

0,5-5 Gew.% nichtionischer oder anionischer Wachsemulgator,

0,5-5 Gew.% anionisches Polysaccharid,

0-5 Gew.% übliche Hilfs- und Zusatzstoffe, ad 100 Gew.% Wasser.

8. Lederpflegeemulsion nach Anspruch 7, beste-

7-20 Gew.% Wachs, bestehend zu mehr als 60 Gew.% aus Montanesterwachsen mit Säurezahlen von 15 bis 40,

0,5-5 Gew.% Silikonöl mit einer Viskosität zwischen 1000 und 60 000 mPas,

5-15 Gew.% entaromatisiertes Benzin mit einem Siedebereich zwischen 150 und 200°C,

1-3 Gew.% Wachsemulgator aus der Gruppe ethoxylierte langkettige Alkohole, ethoxylierte Fettsäuresorbitanester, Fettsäure-Aminsalze und deren 45 Mischungen.

1-5 Gew.% kappa-Carrageenan,

0-5 Gew.% übliche Hilfs- und Zusatzstoffe,

ad 100 Gew.% Wasser.

9. Verwendung einer Emulsion nach einem der Ansprüche 1 bis 8 zur Pflege von Leder oder Schuhen.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Wachsemulsionen 55 in Pastenform, die in erster Linie zur Pflege von Schuhen, aber auch zur Pflege von Ledern allgemein verwendet werden.

Als Schuhpflegemittel werden heute noch überwiegend Produkte auf Lösungsmittelbasis verwendet. Bei 60 diesen Schuhcremes handelt es sich um salbenartige oder pastöse Gemische aus wachsartigen Substanzen und organischen Lösungsmitteln, die meist in Dosen abgepackt werden. Sie eignen sich hervorragend für die Pflege gedeckter Leder, weniger gut dagegen zur Pflege von ungedeckten und wenig gedeckten Ledern, an denen sie wegen ihres hohen Gehaltes an organischen Lösungsmitteln Verfleckungen hervorrufen. Man hat

deshalb für diese empfindlicheren Leder Pflegemittel in Form wäßriger Emulsionen entwickelt, die sehr viel weniger organisches Lösungsmittel enthalten.

Die heute üblichen Lederpflegemittel in Form wäßri5 ger Emulsionen enthalten außer Wasser Wachse, Emulgatoren sowie gegebenenfalls Lösungsmittel und andere in Lederpflegemitteln übliche Zusätze. Wegen ihrer
geringen Konsistenz werden diese Mittel nahezu ausschließlich in Tuben abgefüllt, da andere Verpackungs10 formen die sachgerechte Entnahme erschweren.

Wie sich aus den Verkaufszahlen ergibt, bevorzugt aber der Verbraucher nach wie vor die in Dosen abgepackte Ware, obwohl die Verwendung ungedeckter oder schwach gedeckter Leder in den letzten Jahren in der Schuhindustrie stark zugenommen hat:

Da die in Tuben abgepackten Pflegemittel in Emulsionsform im allgemeinen sowohl für ungedeckte als auch für gedeckte Leder geeignet sind, ist wahrscheinlich allein die Verpackungsform Dose der Grund für die Bevorzugung der lösungsmittelhaltigen Cremes.

Es bestand daher die Aufgabe, ein Leder- und Schuhpflegemittel zu entwickeln, das einerseits die feinlederspezifischen Vorzüge der emulsionsförmigen Mittel aufweist, andererseits aber auch ohne Nachteile in Dosen

abgepackt werden kann.

Die vorliegende Erfindung bietet eine Lösung dieser Aufgabe. Sie besteht in einer pastenförmigen Lederpflegeemulsion, die Wachs, Emulgator, Wasser und gegebenenfalls weitere übliche Hilfs- und Zusatzstoffe und außerdem ein anionisches Polysaccharid als Coemulgator enthält.

Die erfindungsgemäße Emulsion besitzt eine ausreichend hohe Viskosität, so daß sie in Dosen abgepackt werden kann. Durch die Wahl des Coemulgators erhält die Emulsion darüber hinaus eine Konsistenz, die es auch gestattet, sie in der bei Schuhcremes üblichen und akzeptierten Weise in kleinen Mengen aus der Dose, beispielsweise mit einer Bürste oder einem Lappen, zu entnehmen und sie mühelos gleichmäßig auf dem Leder zu verteilen. Dabei weisen solche Emulsionen, in denen als anionisches Polysaccharid kappa-Carrageenan enthalten ist, besonders günstige Konsistenzeigenschaften auf. Eine weitere Verbesserung kann noch dadurch erreicht werden, daß als Wachs ausschließlich oder überwiegend Montanesterwachse verwendet werden. Die Reinigungseigenschaften der Pflegemittel werden durch einen Zusatz kleiner Mengen an Benzin, die Witterungsbeständigkeit durch Zusatz von Silikonöl verbessert. Die erfindungsgemäßen Mittel eignen sich sowohl zur Pflege gedeckter Leder als auch zur Pflege wenig oder nicht gedeckter Leder.

Eine bevorzugte Zusammensetzung der Pflegeemulsion besitzt folgende Zusammensetzung:

5-30 Gew.% Wachs

0-10 Gew.% Silikonöl

0-20 Gew.% Benzin

0,5-5 Gew.% Emulgator

0,5-8 Gew.% anionisches Polysaccharid

0-5 Gew.% übliche Hilfs- und Zusatzstoffe

ad 100 Gew.% Wasser

Im folgenden wird eine Beschreibung der einzelnen Inhaltsstoffe gegeben:

Wachse

Die verwendbaren Wachse weisen Tropfpunkte im Bereich von 50 bis 110°C auf. Insbesondere eignen sich die carboxylgruppenhaltigen Wachse mit Säurezahlen 3

zwischen 5 und 155 mg KOH pro Gramm Wachs. Hierzu zählen oxydierte Paraffin- und Polyethylenwachse sowie Wachse auf Basis Rohmontanwachs. Besonders günstige Eigenschaften werden erhalten, wenn man Montanesterwachse oder Gemische von Montanesterwachsen, insbesondere mit Säurezahlen zwischen 15 und 40, entweder allein oder als überwiegenden Bestandteil des Wachsgemisches verwendet. Dabei soll der Anteil der Montanesterwachse vorzugsweise mindestens 60 Gew.% und insbesondere mindestens 80 10 Gew.% des gesamten Wachses in der Emulsion ausmachen. Andere Wachse, wie Paraffinwachse, Polyethylenwachse oder Naturwachse, wie Carnaubawachs, Candelillawachs. Bienenwachs oder Ozokerite, werden vorzugsweise nur in geringen Mengen beigemischt, um die 15 Gebrauchseigenschaften der Creme, beispielsweise den Glanz und die Knickbruchtendenz des gebildeten Films, zu modifizieren.

Der Gehalt an Wachsen beträgt im allgemeinen 5-30%, vorzugsweise 7-20%, bezogen auf das Ge-20 samtgewicht der Emulsion.

Emulgatoren

Als Emulgatoren eignen sich übliche nichtionische 25 und anionische Wachsemulgatoren die zu Öl-in-Wasser-Emulsionen führen. Zu den nichtionischen Emulgatoren zählen beispielsweise die Sorbitanester der höheren Fettsäuren sowie die Alkylenoxydaddukte an höhere lineare ein- und mehrwertige Alkohole, Alkylphenole, 30 langkettige Carbonsäuren, Carbonsäureamide und Hydroxyfettsäuren mit 10 bis 24 C-Atomen sowie an Fettsäureglycerin- oder Sorbitanester. Vorzugsweise werden die Addukte von 5 bis 40 Mol Ethylenoxid an langkettige, insbesondere primäre Alkohole mit 12 bis 18 35 C-Atomen und an Fettsäuresorbitanester eingesetzt. Als anionische Emulgatoren kommen die Alkali-, Amonium-, Amin- und Erdalkalisalze langkettiger Alkylsulfate, Sulfonate und Phosphorsäurepartialester in Frage. Insbesondere eignen sich die Salze von Schwefelsäure- 40 halbestern oder Phosphorsäurepartialester der linearen Alkohole oder Alkylphenole mit jeweils 12 bis 18 C-Atomen oder der Polyglykolmonoalkylether mit 12 bis 18 C-Atomen in der Alkylgruppe sowie die 12 bis 20 C-Atome enthaltenden Olefinsulfonate, Estersulfonate 45 und Alkansulfonate, die Alkylbenzolsulfonate mit 6 bis 16 C-Atomen in den Alkylgruppen, die Sulfonate der Polyglykolmonoalkylether mit 12 bis 18 C-Atomen in den Alkylgruppen und die Salze der Fettsäuren mit 12 bis 18 C-Atomen und der Montansäuren mit 24 bis 32 50 C-Atomen. Vorzugsweise werden von diesen anionischen Emulgatoren Fettsäureaminsalze, insbesondere Salze der Alkanol- oder Alkanolalkylamine mit 2 bis 7 C-Atomen, verwendet.

Der Anteil der Emulgatoren an der Gesamtemulsion 55 beträgt im allgemeinen 0,5 bis 5 Gew.%, vorzugsweise 1 bis 3 Gew.%, unabhängig davon, ob ein einzelner Emulgator oder ein Gemisch mehrerer Emulgatoren verwendet wird.

Anionische Polysaccharide

Die in den Emulsionen enthaltenden anionischen Polysaccharide dienen als Coemulgatoren, die im Zusammenspiel mit den säuregruppenhaltigen Wachsen und/ 65 oder den anderen Emulgatoren zu einer Verfestigung der Emulsion führen. Verwendbar sind sowohl natürliche als auch chemisch modifizierte Polysaccharide, bei-

spielsweise die natürlichen Polysaccharide Pektin, Algin und Gummiarabicum oder die modifizierten Polysaccharide Carboxymethylstärke und Hydroxyethylcarboxymethylguar. Die anionischen Polysaccharide können einzeln oder in Mischung verwendet werden; sie liegen vorzugsweise als Salze oder Partialsalze vor. Besonders bevorzugt wird kappa-Carrageenan, ein Sulfatgruppen enthaltendes Polysaccharid aus Rotalgen, das es erlaubt, mit einer Vielzahl von Wachsen Emulsionen herzustellen, die sowohl eine hohe Festigkeit in der Dose aufweisen als auch bei der Auftragung leicht verteilbar sind.

Der Gehalt der Emulsion an anionischem Polysaccharid liegt im allgemeinen bei 0,5 bis 8 Gew.%, vorzugsweise 1 bis 5 Gew.%.

Lösungsmittel

Die erfindungsgemäßen Emulsionen können ohne organische Lösungsmittel zubereitet werden und besitzen in dieser Form gute Pflegeeigenschaften auf allen gebräuchlichen Ledern. Vorzugsweise enthalten sie jedoch geringe Mengen an Benzin, um die Reinigungswirkung der Emulsionen zu verbessern. Im allgemeinen liegt der Benzingehalt der Emulsionen nicht über 20 Gew.%, insbesondere zwischen 5 und 15 Gew.%. Vorzugsweise werden entaromatisierte Benzine mit Siedebereichen von 120 bis 250°C, insbesondere 150 bis 200°C verwendet.

Silikonől

Als Polierhilfen und zur Verbesserung der Witterungsbeständigkeit der Pflegemittelfilme können die Emulsionen Silikonöle enthalten. Geeignet sind Silikonöle mit Viskositäten zwischen 1000 und 60 000 mPas. Ihr Gehalt in den Emulsionen liegt nicht über 10 Gew.%, vorzugsweise zwischen 0,5 und 5 Gew.%.

Hilfsstoffe

Weiterhin können die Emulsionen bis zu 5 Gew.% an anderen in Schuh- und Lederpflegemittel üblichen Hilfsund Zusatzstoffen enthalten. Beispiele sind Pflegesubstanzen, wie Lanolin, Vaseline oder Lederöle, Neutralisierungsmittel, Parfüm, Konservierungsmittel und Farbstoffe.

Eine besonders bevorzugte Emulsion hat folgende Zusammensetzung:

- 7-20 Gew.% Wachs, bestehend zu mehr als 60 Gew.-% aus Montanesterwachsen mit Säurezahlen von 15 bis 40, 0,5-5 Gew.% Silikonöl mit einer Viskosität zwischen 1000 und 60 000 mPas,
- 5-15 Gew.% entaromatisiertes Benzin mit einem Siedebereich zwischen 150 und 200°C,
- 1-3 Gew.% Wachsemulgator aus der Gruppe ethoxylierte langkettige Alkohole, ethoxylierte Fettsäuresorbitanester, Fettsäure-Aminsalze und deren Mischungen,
- 1-5 Gew.% Kappa-Carrageenan,
- 0-5 Gew.% übliche Hilfs- und Zusatzstoffe,
- 60 ad 100 Gew.% Wasser.

Die Herstellung der Emulsionen wird im allgemeinen folgendermaßen durchgeführt:

Aus Wasser, Polysaccharid und gegebenenfalls Neutralisierungsmittel, wird unter Rühren eine Lösung hergestellt und diese auf Temperaturen zwischen 50 und 100°C erwärmt. Unter Rühren wird in diese Lösung eine ebenfalls auf Temperaturen zwischen 50 und 100°C erwärmte Mischung, die Wachs, Benzin, Emulgator und

6

gegebenenfalls Silikonöl und weitere Pflegesubstanzen enthält, eingetragen, wobei sich die Emulsion ausbildet. Gegebenenfalls werden weitere Hilfsstoffe unter Rühren eingemischt. Die noch warme Emulsion wird in die vorgesehenen Behälter abgefüllt und erstarrt dort beim Abkühlen zu einer halbfesten Masse.

Beispiel

In einem Rührbehälter wurden 70 kg Wasser mit 3 kg 10 kappa-Carrageenan vermischt und unter Erwärmen auf 70°C solange gerührt bis eine homogene Lösung entstanden war. In einem weiteren Rührkessel wurden unter Erwärmen auf 70°C folgende Komponenten zu einer Mischung zusammengeschmolzen: 6,6 kg modifiziertes Montanesterwachs (Säurezahl 15-22, Verseifungszahl 60-90) 3,4 kg modifiziertes Montanesterwachs (Säurezahl 28-38, Verseifungszahl 130-150) 1,1 kg Silikonöl (60 000 mPas) 12,5 kg entaromatisiertes Benzin (Siedebereich 150-195°C) 0,5 kg Lanolin 1,5 kg nichtionischer Emulgator (Oleylalkohol + 23 EO) Die Wachsmischung wurde unter starkem Rühren in- 25 nerhalb von 10 Minuten in die wässrige Lösung eingetragen. Unter weiterem Rühren wurden 200 g eines Lederparfüms und 1,21 einer wässrigen Lösung von 13 g eines Konservierungsmittels (Isothiazolinderivat) zugegeben. Die flüssige Emulsion wurde in Dosen abgefüllt 30 und erstarrte dort beim Abkühlen zu einer halbfesten, nahezu farblosen Masse. Die Lederpflegeemulsion wies damit folgende Zu-

sammensetzung auf: 10 Gew.% Wachse 1,1 Gew.% Silikonöl 125 Gew.% Benzin

1,5 Gew.% Emulgator 3,0 Gew.% Carrageenan 0,5 Gew.% Lanolin

0,2 Gew.% Parfüm

0,013 Gew.% Konservierungsmittel

71,187 Gew.% Wasser

Die Emulsion eignete sich hervorragend für die Pflege sowohl gedeckter als auch wenig oder gar nicht gedeckter Leder.

50

35

55

60